

КОРПУСА МОДУЛЬНЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ЭРА Trend ЩРН-П, ЩРВ-П ДЛЯ ЩИТКОВ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫХ

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ (ПАСПОРТ)

Уважаемый покупатель!

1. ОБШИЕ СВЕДЕНИЯ

Корпуса модульные пластиковые ЭРА ЩРН-П и ЩРВ-П для щитков распределительных предназначены для установки модульных устройств распределения электроэнергии переменного тока напряжением до 400В и частотой 50Гц. Установка корпусов производится на стены из негорючих материалов внутри жилых, произволственных и полсобных помешений

! Информация о видах опасных воздействий

Изделие не содержит опасных и вредных для здоровья человека веществ, которые могут выделяться в процессе эксплуатации в течение срока службы изделия при соблюдении правил его эксплуатации.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики изделия приведены в таблице 1.

Таблица 1.

Наименование	ЩРВ-П-06 [ЩРН-П-06]	ЩРВ-П-08 [ЩРН-П-08]	ЩРВ-П-12 (ЩРН-П-12)	ЩРВ-П-18 [ЩРН-П-18]	ЩРВ-П-24 [ЩРН-П-24]	ЩРВ-П-36 (ЩРН-П-36)		
Номинальное напряжение (переменное), В	230/400							
Номинальная частота, Гц		***************************************	50)	•	•		
Номинальное напряжение изоляции Ui, B		•	66	0	•	•		
Степень защиты IP			40 (4	41)				
Степень защиты от внешних механических ударов	IK05							
Номинальный ток устанавливаемых аппаратов, А, не более	100							
Количество рядов	1	1	1	1	2	3		
Количество модульных аппаратов устанавливаемых в корпус ¹	6	8	12	18	24	36		
Температура эксплуатации, °С	От минус 20 до плюс 45					i		
Относительная влажность	Не более 50% при температуре до плюс 40°C, допускается не более 90% при температуре плюс 20°C							
Характеристики окружающей среды	 не взрывоопасная; - не содержащая токопроводящей пыли; не содержащая агрессивных газов и паров, разрушающих полимерные материалы и ухудшающих электроизоляционные свойства изделий 							
Ремонтопригодность	Неремонтопригодные							
Гарантийный срок эксплуатации, лет	3							
Срок службы, лет	10							

Ширина модульного аппарата 18мм.

Габаритные размеры и масса корпусов приведены в таблице 2

Таблица 2.

Наим	иенование	ЩРН-П-06	ЩРН-П-08	ЩРН-П-12	ЩРН-П-18	ЩРН-П-24	ЩРН-П-36	ЩРВ-П-06	ЩРВ-П-08	ЩРВ-П-12	ЩРВ-П-18	ЩРВ-П-24	ЩРВ-П-36
Hble bh,	Длина	164	200	233	233	359	482	164	200	233	233	359	482
арит змер мм	Ширина	194	231	304	413	304	304	194	231	304	413	304	304
Pa6	Высота	102	102	102	102	102	102	104	104	104	104	104	104
N	Іасса, г	510	640	950	1160	1330	1790	510	640	950	1160	1380	1870

Размеры ниши для корпусов ЩРВ-П приведены в таблице 3

Таблица 3.

На	именование	МРВ-П-06	щРВ-п-08	ЩРВ-П-12	ЩРВ-П-18	щРВ-П-24	щРВ-П-36
B B	Длина	145	181	213	213	338	463
арит змер	Ширина	175	211	283	391	283	283
pa:	Высота	66	66	66	66	66	66
	Масса, г	510	640	950	1160	1330	1790

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплектность поставки излелия:

- DIN-рейка, шт
 Для 24 модулей; 3- для 36 модулей
 Шина с адаптером на количество подключений, шт
 6, 8 модулей 1 штука (Ø5,5×2+Ø 4,5×2);
- 12 модулей 1 штука (Ø5,5×2+Ø 4,5×4); 18 модулей 2 штуки (Ø5,5×2+Ø 4,5×2); 24 модуля 2 штуки (Ø5,5×2+Ø 4,5×4); 36 модулей -3 штуки (Ø5,5×2+Ø 4,5×4)

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

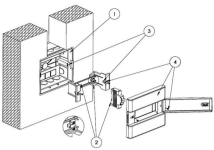
Монтаж изделия должен проводить квалифицированный специалист с соответствующей группой допуска по электробезопасности и соблюдением требований нормативно-технической документации.

- Запрещается монтаж и эксплуатация корпусов модульных, имеющих какие-либо механические повреждения.
- Монтаж изделий осуществлять только при отключенном электропитании.

Корпуса модульные пластиковые ЭРА Trend ЩРН-П предназначены для монтажа на поверхность. Схема установки и последовательность крепления навесного корпуса:



Корпуса модульные пластиковые ЭРА Trend ЩРВ-П предназначены для монтажа в нишу. Схема установки и последовательность крепления встраиваемого корпуса:



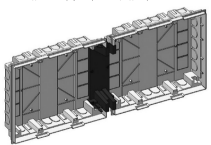
- Корпус, нижняя часть устанавливается в нишу и закрепляется
- 2) Монтаж модульных автоматических выключателей на DIN рейку
- Монтаж DIN рейки и модульной рамы в посадочные отверстия на корпусе
- Крепление верхней части корпуса к модульной раме

Kopnyca ЭРА Trend ЩРВ-П-24 и ЩРВ-П-36 имеют возможность присоединения дополнительного корпуса ЩРВ-П-24 или ЩРВ-П-36 соответственно. Таким образом количество устанавливаемых модулей увеличивается до 48 или 72 соответственно.

Присоединение дополнительного корпуса осуществляется с помощью специального адаптера ЭРА Trend Адаптер соединительный (ЩРВ 24-36 мод)*.

*Адаптер не входит в комплект поставки и приобретается отдельно.

Для соединения корпусов с помощью адаптера необходимо извлечь из каждого корпуса боковые заглушки с торца каждого корпуса, соединить корпуса с помощью адаптера и закрепить с помощью винтов. Схема соединения корпусов при помощи даптера



5. ΤΡΔΗСΠΟΡΤИΡΟΒΚΔ И ΧΡΔΗΕΗИΕ

Транспортировка и хранение изделия должны производиться в упаковке с соблюдением мер предосторожности от механических повреждений и воздействия атмосферных осадков.

6. УТИЛИЗАЦИЯ

Изделие необходимо утилизировать согласно требованиям законодательства территории реализации.

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок эксплуатации составляет 5 лет с момента продажи при соблюдении условий эксплуатации, изложенных в данном руководстве.

8. СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Наименование изделия:	Корпус модульный пластиковый
Тип изделия	Корпус
Модель изделия	BOXS-16-p-s-1 Kgpmyr materusosusi wasecusia 9PA Tend ШPH-1-16, IP41 BOXS-18-p-s-1 Kgpmyr materusosusi wasecusia 9PA Tend ШPH-1-18, IP41 BOXS-18-p-s-1 Kgpmyr materusosusi wasecusia 9PA Tend ШPH-1-11, IP41 BOXS-18-p-s-1 Kgpmyr materusosusi wasecusia 9PA Tend ШPH-1-11, IP41 BOXS-18-p-s-1 Kgpmyr materusosusi wasecusia 9PA Tend ШPH-1-13, IP41 BOXS-18-p-s-1 Kgpmyr materusosusia tespusaesusia 9PA Tend ШPH-1-13, IP41 BOXS-18-p-s-1 Kgpmyr materusosusia tespusaesusia 3PA Tend ШPH-1-10s, IP41 BOXT-12-p-1 Kgpmyr materusosusia terpusaesusia 3PA Tend ШPH-1-18, IP41 BOXT-12-p-1 Kgpmyr materusosusia terpusaesusia 3PA Tend ШPH-1-18, IP41 BOXT-12-p-1 Kgpmyr materusosusia terpusaesusia 3PA Tend UPH-1-18, IP41 BOXT-12-p-1 Kgpmyr materusosusia terpusaesusia 3PA Tend UPH-1-18, IP41 BOXT-12-p-1 Kgpmyr materusosusia terpusaesusia 3PA Tend UPH-1-18, IP41 BOXT-12-p-1 Kgpmyr materusosusia terpusaesusia 3PA Tend UPH-1-13, IP41 BOXT-12-p-1 Kgpmyr materusosusia terpusaesusia 3PA Tend UPH-1-13, IP41
Товарный знак	«ЭPA»
Страна изготовитель	Турция
Наименование изготовителя	БДЕ ЭЛЕКТРИК ИТХАЛЯТ ИХРАДЖАТ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ ЛТД. ШИРКЕТЫ
Адрес изготовителя	Хадымкёй Махаллеси, Айасофья Джаддеси,Эльван сокак № 3, Арнавуткёй-Стамбул,Турция
Информация для связи с изготовителем	121467, Россия, г.Москва, а/я 43.
Импортер:	000 «Орион»
Уполномоченный	000 «Орион» Адрес: 143002, Россия, Московская область, город Одинцово,
представитель:	Можайское шоссе, дом 806, 2 этаж, комната 2136
Дата изготовления:	